國立臺南大學應用數學系碩士在職專班課程架構

110 學年度起入學新生適用

畢業學分28學分(不含論文)

其中含必修課程 4 學分,選修課程 24 學分。

類別	科目名稱	修 別	學分	時數	備註
	書報討論(一)	,,	2	2	
必修	Seminar(I)	必	2	2	
課程	書報討論(二)	,,	2	2	
	Seminar(II)	必	2	2	
	分析通論	選	3	3	
	General Analysis	迭	3	3	
	代數通論	選	3	3	
	General Algebra	受	3	3	
	機率學	選	3	3	
	Probability Theory	斑	3	3	
	統計學	選	3	3	
	Statisties	受	3	3	
脺	模糊集理論(一)	選	3	3	
應	Theory of Fuzzy Sets (I)	受	3	3	
	模糊集理論(二)	選	3	3	
用	Theory of Fuzzy Sets (II)	受	3	3	
	模糊數學特論	選	3	3	
	Topics in Fuzzy Mathematics	受	3	ر	
數	多變量分析	選	3	3	
	Multivariate Analysis	交	3	3	
	變異數分析	選	3	3	
學	Analysis of Variance	交	3	3	
	離散數學進階	選	3	3	
炡	Advanced Discrete Mathematics	交	3	3	
領	圖形學	選	3	3	
	Graph Theory	交	3	3	
域	交換網路	選	3	3	
,	Switching Networks	750			
	常微分方程	選	3	3	
	Ordinary Differential Equations	受	3	3	
	偏微分方程	選	3	3	
	Partial Differential Equations	交	ر	ر	
	科學計算	選	3	3	
	Scientific Computing	英	3	3	
	專題研究(一)	選	3	3	
	Research on Special Topics(I)	应	'	'	

	T •			ı	I
	專題研究(二)	選	3	3	
	Research on Special Topics(II)				
	其他	選			
	Other				
	質的研究法	選	3	3	
	Qualitative Research in Mathematics Education				
	量的研究法	選	3	3	
	Quantitative Research in Mathematics Education				
	數學科教材教法理論與研究(一)	選	3	3	
	Teaching Content and Methods in Mathematics(I)				
	數學科教材教法理論與研究(二)	選	3	3	
	Teaching Content and Methods in Mathematics (II)				
	數學學習心理學研究	選	3	3	
	Research in the Psychology of Learning Mathematics				
	教育研究法	選	3	3	
	Methods in Educational Research		_	ļ <u> </u>	
	論文寫作專題	選	3	3	
	Topics in Thesis Writing				
	高等教育統計學	選	3	3	
數	Advanced Educational Statistics				
数	數學教學研究	選	3	3	
	Study of Mathematics Teaching				
學	數學軟體應用	選	3	3	
•	Applied Mathematics Softwares				
	數學科電腦輔助教學系統研究	選	3	3	
教	Research in Computer-Assisted Instruction				
 I	數學課程理論研究 Study of Mathamatica Commission Theory	選	3	3	
	Study of Mathematics Curriculum Theory				
育	教師專業發展 Davelonment of Toocher Professional Instruction	選	3	3	
	Development of Teacher Professional Instruction				
炻	數學教學媒體設計研究 Passarch in Design of Mathematics Media	選	3	3	
領	Research in Design of Mathematics Media				
	數學遊戲設計研究 Design and Analysis of Mathematical Puzzles	選	3	3	
域	Design and Analysis of Mathematical Puzzles				
	數學教師成長 The Growth of Mathematics Teacher	選	3	3	
	科展設計研究 Parismand Analysis of Carina a Fair	選	3	3	
	Design and Analysis of Science Fair				
	數學學習扶助研究 Design and Analysis of Mathematics Remedial Teaching	選	3	3	
	數學科教材編輯與製作				
	数字杆教科編輯典表作 Editing and Design of Curriculum in Mathematics	選	3	3	
	數學迷思概念研究				
	数字延芯概念研先 Study of Mathematics Misconceptions	選	3	3	
	數學解題研究				
	数字解题研充 Study of Mathematics Problem Solving	選	3	3	
	Study of Mathematics I footen Solving				

數學科錯誤類型分析 Analysis of Error Types in Mathematics	選	3	3	
專題研究(一) Research on Special Topics(I)	選	3	3	
專題研究(二) Research on Special Topics(II)	選	3	3	
其他 Other				